设 A 是拓扑空间 X 的(强)形变收缩核, $H:X\times I\to X$  是相应的(强)形变收缩。记 ~ 是商映射  $p:X\to X/\sim$  确定的等价关系,若  $\forall x,y$  使 p(x)=p(y) ,都有  $p(H(x,t))=p(H(y,t)), \forall t\in I$  ,则  $A/\sim$  是  $X/\sim$  的(强)形变收缩核,相应的(强)形变收缩  $H':X/\sim xI\to X/\sim$  构造为  $H'(x,t)=p\circ H(p^{-1}(x),t)$ .

(强)形变收缩核的三条性质容易验证,值得注意的是其中只有  $\forall x' \in X/\sim, H'(x',1)\in A/\sim$  需要用到  $\forall x,y$  使 p(x)=p(y) ,都有  $p(H(x,t))=p(H(y,t)), \forall t\in I$  的条件,这是为了保证 H' 的良定义性.

下面来验证 H' 的连续性.  $\forall U \in \tau_{X/\sim}$  ,  $H'^{-1}(U) = \{(x',t) \in X/\sim X : H'(p^{-1}(x'),t) \in V = p^{-1}(U)\} = \{(p(x),t) : (x,t) \in W = H^{-1}(V)\}$ 

定义  $P: X \times I \to X/ \sim \times I$  为 P(x,t) = (p(x),t) ,把 P 看作商映射,在  $X/ \sim \times I$  上定义拓扑  $\tau_1 = \{U \times V: P^{-1}(U \times V) \in \tau_{X \times I}\}$ ,则  $H'^{-1}(U) = P(W)$ ,可以证明它是这个拓扑下的开集. 只需要证明  $P^{-1}(P(W)) = W$  (因为 W 是开集). 若这不成立,则  $\exists (x,t_0) \in (X \times I) \backslash W, (y,t_0) \in W$  使得 p(x) = p(y). 按照条件应有  $p \circ H(x,t_0) = p \circ H(y,t_0)$ ,但  $p \circ H(x,t_0) \notin U$  而  $p \circ H(y,t_0) \in U$ ,矛盾.

接下来就只需要证明  $X/\sim \times I$  作为乘积空间确定的拓扑  $\tau_2$  比  $\tau_1=\left\{U\times V: P^{-1}(U\times V)=\bigcup_{U_\lambda\in\tau_X,V_\lambda\in\tau_I}(U_\lambda\times V_\lambda)\in\tau_{X\times I}\right\}$  大. 可以证明, $\forall U\times V\in\tau_1$ , U 是开集. 只需证明  $p^{-1}(U)$  是开集,而这是因为  $P^{-1}(U\times V)=p^{-1}(U)\times V=\bigcup_{U_\lambda\in\tau_X,V_\lambda\in\tau_I}(U_\lambda\times V_\lambda)$ , $\forall x\in p^{-1}(U)$ ,  $\exists U_{\lambda_0}$  使  $x\in U_{\lambda_0}\subset p^{-1}(U)$ ,从而  $p^{-1}(U)$  每一点都是内点. 同理可以证明 V 中每一点都是内点,进而  $U\times V$  是  $\tau_2$  中的开集. 这就证明了整个命题.

事实上,我们还能证明  $\tau_2 \subset \tau_1$ .  $\forall \bigcup_{\substack{p^{-1}(U_\lambda) \in \tau_X, V_\lambda \in \tau_I \\ p^{-1}(U_\lambda) \in \tau_X, V_\lambda \in \tau_I}} (U_\lambda \times V_\lambda) \in \tau_2, \ P^{-1}(\bigcup_{\substack{p^{-1}(U_\lambda) \in \tau_X, V_\lambda \in \tau_I \\ p^{-1}(U_\lambda) \in \tau_X, V_\lambda \in \tau_I}} (U_\lambda \times V_\lambda) = \bigcup_{\substack{p^{-1}(U_\lambda) \in \tau_X, V_\lambda \in \tau_I \\ p^{-1}(U_\lambda) \in \tau_X, V_\lambda \in \tau_I}} (p^{-1}(U_\lambda) \times V_\lambda) \in \tau_{X \times I}, \text{ 故也在 } \tau_1 \text{ 中.}$